



(51) Internationale Patentklassifikation 6 : C09D 5/24	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/23178 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. Mai 1999 (14.05.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/06724		(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 22. Oktober 1998 (22.10.98)		
(30) Prioritätsdaten: 197 48 226.0 31. Oktober 1997 (31.10.97) DE 198 34 284.5 30. Juli 1998 (30.07.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): DYNAMIT NOBEL KUNSTSTOFF GMBH [DE/DE]; Jahnstrasse 18, D-91781 Weissenburg (DE). SACHTLEBEN CHEMIE GMBH [DE/DE]; Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse 4, D-47198 Duisburg (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): HERRMANN, Karl [DE/DE]; Hauptstrasse 16, D-91757 Schambach (DE). KARL, Wolf-Rüdiger [DE/DE]; Ehrenstrasse 55, D-47198 Duisburg (DE). PIPPLIES, Klaus [DE/DE]; Asberger Strasse 66, D-47441 Moers (DE). SCHULTE, Klaus [DE/DE]; Heidestrasse 17, D-46519 Alpen (DE).		
(74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).		

(54) Title: ELECTRICALLY CONDUCTIVE COVERING PAINT

(54) Bezeichnung: **ELEKTRISCH LEITFÄHIGE DECKLACKE**

(57) Abstract

The invention relates to a polymer-based paint containing suitable conductive additives which provide the paint with anti-static properties, in addition to the usual components found in paints.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung stellt einen Lack auf Polymerbasis bereit, der neben den an sich üblichen Lack-Bestandteilen geeignete leitfähige Zusatzstoffe enthält, durch die der Lack antistatisch ausgerüstet wird.